11 Veröffentlichungsnummer:

0 226 212 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86117574.3

(51) Int. Cl.4: B62D 65/00

2 Anmeldetag: 17.12.86

3 Priorität: 20.12.85 DE 3545449

4 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.06.87 Patentblatt 87/26

Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT SE

Anmelder: BAYERISCHE MOTOREN WERKE
Aktiengesellschaft
Postfach 40 02 40 Petueiring 130 - AJ-36
D-8000 München 40(DE)

Erfinder: Bock, Günter
Phantasiestrasse 35
D-8000 München 82(DE)

Erfinder: Schwannberger, Erich

Blütenstrasse 9 D-8047 Karlsfeld(DE)

Erfinder: Gericke, Ekkehard, Dr.

Aicherweg 9a

D-8300 Landshut-Altdorf(DE)

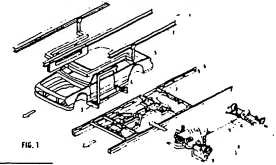
Erfinder: Elsner, Jörg Haldenseestrasse 39 D-8000 München 80(DE) Erfinder: Schrafl, Johann Sternbergerstrasse 2 D-8431 Waltersberg(DE)

Vertreter: Bücken, Helmut Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft Postfach 40 02 40 Petuelring 130 - AJ-30 D-8000 München 40(DE)

Vorrichtung und Verfahren zum Zusammenfügen von Aggregaten von der Unterseite her an einer Kraftfahrzeugkarosse.

Vorliegende Erfindung beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens, mit dem auf einem Montage-Aggregateträger schwimmend gelagerte Aggregate gegen eine in einem Hängeförderer angelieferten Karosse angehoben und mit dieser verbunden werden kann. Hierzu wird eine Fügehilfe verwendet, die nach dem Arretieren Karosse deren Lage erfaßt und die Aggregate ausrichtet. Die derart ausgerichteten Aggregate werden dann von einer Hubeinrichtung mit dem Montage-Aggregateträger unter die Karosse angehoben. Über eine Befestigungseinrichtung wird der Montage-Aggregateträger mit dem Gehänge gekoppelt. An-

schließend wird die Karosse in ihrem Hängeförderer zu einer Schraubstation verfahren, wo die Aggregate mit der Karosse verschraubt werden.



Vorrichtung und Verfahren zum Zusammenfügen von Aggregaten von der Unterseite her an einer Kraftfahrzeugkarosse

10

30

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren der im Oberbegriff des ersten Anspruchs genannten Gattung sowie auf eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens nach dem Oberbegriff des Anspruchs 6.

Eine derartige Anlage ist aus der DE-OS 33 37 160 bekannt. Bei der dort beschriebenen Anordnung werden die zu montierenden Aggregate auf einem Montage-Aggregateträger positioniert. Dieser wird durch einen Bodenförderer von Station zu Station bewegt. Die in einem Gehänge angeordneten Karossen werden an einer Fügestation auf den Montage-Aggregateträger aufgesetzt. Um Lagefehler zwischen den einzelnen Aggregaten und der Karosse zu erkennen, sind Bezugseinrichtungen vorgesehen. Nach dem Aufsetzen der Karosse auf den Montageaggregateträger wird dieser zu einer Schraubstation weitergefahren, wo im Boden eingelassene, verfahrbar gelagerte Schraubroboter dann die Aggregate an die Karosse schrauben. Anschließend werden die so komplettierten Karossen wieder von dem Montage-Aggregateträger abgeladen und einem weiteren Fördersystem übergeben.

Nachteilig ist es bei dieser Ausführungsform, daß die Karosse erst auf den Montage-Aggregateträger abgesetzt wird um dann anschließend wieder von ihm entfernt zu werden. Die beim Aufsetzen der Karosse auf den Montage-Aggregateträger notwendige Positionierung ist zwar angesprochen, jedoch ist nur eine Lösung in der Form denkbar, daß die Positioniereinrichtung gleichzeitig als Trageinrichtung für die Karosse dienen, da die Positioniereinrichtungen verfahrbar in der Montage-Aggregatetraverse gelagert sind.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens bereitzustellen, mit dem das Verbinden von Karosse und Aggregaten wesentlich einfacher, schneller und sicherer durchzuführen ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des ersten Anspruchs gelöst. Die Lösung basiert auf der Erkenntnis, daß die Karosse nicht aus dem Hängeförderer zum Komplettieren mit den Aggregaten gelöst werden muß, sondern daß die Aggregate von unten mit Hilfe einer Hubeinrichtung an die Karosse herangefahren werden und dann entweder sofort verschraubt werden oder erst mit Hilfe des Montage-Aggregateträgers an dem Gehänge befestigt werden. Die aufgrund der Lagetoleranzen von Karosse und Aggregate notwendige Fügehilfe ist erfindungsgemäß ortsfest angeordnet und nicht wie beim Stand der Technik auf jedem Montage-Aggregateträger. Dadurch werden die Montage-Aggreta-

teträger in ihrem Aufbau wesentlich vereinfacht. Auch wird dadurch der Vorteil erreicht, daß die Fügehilfe eine feste Bezugslage hat und daß nicht die relativ schwere Karosse ausgerichtet werden muß, sondern daß nach der Karosse die einzelnen Aggregate ausgerichtet werden.

Einen geeigneten Hängeförderer beschreibt beispielsweise die DE-OS 35 41 191.

Je nach Lage der Befestigungspunkte der Aggregate an der Karosse und der Hubvorrichtung für den Montage-Aggregateträger ist es sinnvoll, die Verschraubung in einer weiteren Station vorzunehmen. Hierzu wir dann der Montage-Aggregateträger mit dem Hängeförderer gekoppelt. Die Verschraubung kann dann in einer separaten Schraubstation durchgeführt werden. Dadurch wird die Zugänglichkeit der einzelnen Befestigungsstellen erhöht (Anspruch 2).

Vorteilhaft ist es, die Karosse und den Montage-Aggregateträger, wie Anspruch 3 beschreibt, in die Fügestation einfahren zu lassen. Dadurch ist auf relativ einfache Art eine Vorpositionierung mit hoher Genauigkeit möglich.

Eine besonders bei der Anordnung nach Anspruch 3 geeignete Fügehilfe beschreiben in ihrer Wirkungsweise die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 4. Diese Fügehilfe zeichnet sich insbesondere dadurch aus, daß keine optischen Überwachungselemente oder Taster notwendig sind.

Sollte je nach Art des Hängeförderers ein seitliches Pendeln der Karosse beim Anhalten in der Fügestation auftreten, so wird die Weiterbildung nach Anspruch 5 vorteilhaft angewandt. Dadurch wird auch verhindert, daß beim Ankoppeln des Montage-Aggregateträgers an das Gehänge Relativbewegungen auftreten.

Eine zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignete Vorrichtung beschreiben die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 6.

Die Weiterbildung nach Anspruch 7 beschreibt eine einfache Möglichkeit, eine Ausrichtung der Aggregate auf dem Montage-Aggregateträger zu erlauben. Daneben können durch die Trennung von Aufnahmeplatte und Aggregatetraverse die Aggregate auf die Aggregatetraverse vormontiert werden an hierfür optimierten Arbeitsplätzen. Weiterhin ist es dadurch möglich, die Aggregatetraverse automatisch aufsetzen zu lassen.

Die Merkmale des Anspruchs 8 bzw. 9 beschreiben je eine einfach aufgebaute Klemmeinrichtung zum Klemmen der Aufnahmeplatte in der entsprechend der Karossenlage positionierten Stellung. Als Steuereinrichtung kann eine Zylinder-

50

0 226 212

15

35

40

45

50

55

Kolben-Einheit verwendet werden, die hydraulisch oder pneumatisch angesteuert wird. Es ist jedoch genausogut möglich, andere, gleichwirkende Mittel, wie Elektromotor oder elektromechanische Mittel, vorzusehen.

Die Merkmale des Anspruchs 10 beschreiben eine Fügehilfe. Der Vorteil dieser Ausführungsform liegt darin, daß sie wenig Raum beansprucht und direkt neben der Transporteinrichtung für den Montage-Aggregateträger und die Karosse angebracht werden kann. Ein weiterer Vorteil dieser Fügehilfe ist darin zu sehen, daß sowohl die Lageerkennung der Karosse als auch das Ausrichten der Aggregate von ihr durchgeführt werden kann

Durch die Merkmale des Anspruchs 11 wird erreicht, daß sich die Fügehilfe beim Ausrichten der Aggregate nicht an der Karosse abstützen muß. Dies könnte zu Bewegungen der Karosse führen, so daß beim anschließenden Zusammenfügen Positionsungenauigkeiten vorhanden wären.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Klemmeinrichtung für die Fügehilfe beschreibt Anspruch 12.

Die Merkmale des Anspruchs 13 beschreiben eine vorteilhaft ausgebildete Sucheinrichtung. Diese kommt ohne jegliche optische Überwachungseinrichtung oder elektrisch betätigte Taster aus.

Anspruch 14 beschreibt eine vorteilhaft aufgebaute Korrektureinrichtung zum Ausrichten der Aggregate nach der Lage der Karosse.

Da je nach Ausführung der Hubeinrichtung für den Montage-Aggretageträger dieser die Befestigungsstellen zwischen den Aggregaten und der Karosse im hochgefahrenen Zustand verdecken kann, wird die Weiterbildung nach Anspruch 15 vorgeschlagen. Dadurch ist es möglich, die Aggregate im positionierten Zustand an der Karosse zu halten und das Verschrauben dann in einer separaten Schraubstation vorzunehmen.

Um ein Ankoppeln des Montage-Aggregateträgers sicher durchführen zu können, kann es sinnvoll sein, des Gehänge festzulegen (Anspruch 16). Eine hierzu geeignete Ausführungsform beschreibt Anspruch 17.

Anspruch 18 beschreibt eine einfach aufgebaute und doch funktionssicher arbeitende Befestigungseinrichtung, um den Montage-Aggregateträger an dem Gehänge zu befestigen.

Die Weiterbildung nach Anspruch 19 hat den Vorteil, daß ein unbeabsichtigtes Öffnen der Befestigungseinrichtung verhindert wird.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels näher beschrieben.

Es stellen dar:

Fig. 1 eine perspektifische, schematische Ansicht der einer Fügestation angelieferten Elemente:

Fig. 2 eine schematisierte Frontansicht eines in der Fügestation eingefahrenen Montage-Aggregateträgers mit Motor-und Vorderachsaggregaten;

Fig. 3 eine schematisierte Ansicht der Fügehilfe;

Fig. 4 eine Seitenansicht der Fügehilfe nach Fig. 3;

Fig. 5 eine Vorderansicht der Fügestation mit eingeschwenkter Fügehilfe;

Fig. 6a,b den schematischen Aufbau zweier Sucheinrichtungen für die Fügehilfe;

Fig. 7a,b eine Seitenansicht und Draufsicht auf die Korrektureinrichtung der Fügehilfe;

Fig. 8 eine Vorderansicht der Fügestation mit hochgefahrenem Montage-Aggregateträger;

Fig. 9a,b Seiten-und Vorderansicht der Befestigungseinrichtung zum Befestigen der Aggregatetraverse an dem Gehänge.

In Fig. 1 ist schematisiert ein Hängeförderer 1 dargestellt, der an der Decke oder geeigneten Trägern der nicht weiter dargestellten Werkhalle befestigt ist. Er besteht in an sich bekannten Weise aus den Führungsschienen 2 und dem darin geführten und bewegten Gehänge 3. Das Gehänge 3 trägt unter Zwischenschaltung einer Längstraverse 4 eine Karosserie 5. Die Verbindung Gehänge 3 zur Längstraverse 4 und Längstraverse 4 zur Karosserie ist spielfrei. Da die Befestigungen gleichzeitig definierte Aufnahmepunkte aufweisen, ist jede Karosse 5 in dem Hängeförderer 1 positioniert.

Auf oder in dem nicht näher dargestellten Boden der Werkhalle läuft ein in einer Transporteinrichtung 6 geführter Montage-Aggregateträger -(MAT) 7. Dieser MAT hat die Form eines Knochens und dient zur Aufnahme der Vorderachse, des Motors, des Getriebes, des Antriebsstranges und der Hinterachse. Diese Aggregate 8 werden unter Zwischenschaltung von Aggregatetraversen 9 auf dem MAT 7 befestigt. Hierzu dient je eine Aufnahmeplatte 10, die über Rollen in der Ebene des MAT verfahrbar ist. Die beiden Aggregatetraversen selbst sind mit den beiden Aufnahmeplatten 10 unverrückbar verbunden. Die Aggregate 8 werden in den Aggregatetraversen 9 in vorbestimmten Positionen genau gehalten. Ebenso ist die Verbindung zwischen der Aggregatetraverse 9 und den Aufnahmeplatten eindeutig definiert.

In Fig. 2 ist der untere Teil der Fügestation dargestellt. Auf der Transporteinrichtung 6 ist ein MAT 7 eingefahren. Er trägt die Aufnahmeplatte 10, auf der wiederum die Aggregatetraverse 9 mit den Aggregaten 8, hier eine Vorderachse mit Motor, befestigt ist.

5

15

25

30

Unterhalb des MAT 7 ist eine Hubstation 11 dargestellt. In ihr ist eine geeignete Hubeinrichtung 22 eingebaut, um den gesamten MAT 7 anzuheben.

In Fig. 3 ist die Fügehilfe 12 dargestellt. Sie ist seitlich neben der Transporteinrichtung 6 derart angeordnet, daß sie von einer Ruhestellung außerhalb der Bewegungsbahn von MAT 7 und Karosse 5 in den Zwischenraum zwischen beiden eingefahren werden kann. In jeder Fügestation sind 4 Fügehilfen 12 vorgesehen, und zwar zwei für die Vorderachse und zwei für die Hinterachse.

Die Fügehilfe 12 nach Fig. 3 besteht aus einem Gestell 13 und einem Rahmen 14. Der Rahmen 14 ist bei 15 schwenkbar an dem Gestell 13 gelagert.

Der Rahmen 14 trägt an seinem vorderen oberen freien Ende die Sucheinrichtung 16. An seinem gegenüberliegenden unteren freien Ende ist die Korrektureinrichtung 17 befestigt. Aufbau und Funktion der Sucheinrichtung 16 und der Korrektureinrichtung 17 werden weiter unten beschrieben.

In Fig. 4 ist eine Seitenansicht der Fügehilfe 12 dargestellt. Im Gegensatz zu der Ausbildung nach Fig. 3 ist hier das Gestell 13 zusätzlich verfahrbar angeordnet, um mit den Rahmen 14 zusätzliche Positionen von Aggregaten zu Karosse 5 anzufahren. Weiterhin ist die Klemmeinrichtung 18 dargestellt, um den Rahmen 14 festzuklemmen. Die Klemmeinrichtung 18 ist als Zange 19 ausgebildet, die über eine Steuereinrichtung 20 betätigt wird. Im vorderen Bereich der Zange 19 ist eine Klemmplatte 21 vorgesehen, die mit dem Rahmen 14 verbunden ist und derart ausgestaltet ist, daß sie im Suchbereich der Sucheinrichtung 16 immer zwischen den beiden Zangenhälften sich bewegt.

Im folgenden wird die Erfindung unter Bezugnahme der Fig. 5 -9 näher erläutert. In Fig. 5 ist ein MAT 7 sowie eine Karosse 5 in die Fügestation eingefahren. Beide Einrichtungen werden von ihrer jeweiligen Fördereinrichtung derart gestoppt, daß der MAT 7 unter der Karosse 5 zum Stehen kommt. Anschließend wird der MAT 7 in der Hubstation verriegelt. Dies geschieht dadurch, daß die Hubein richtung 22 den MAT 7 geringfügig von der Transporteinrichtung 6 anhebt.

Gleichzeitig wird eine Positionierung des MAT 7 dadurch erreicht, daß bei seinem Anheben ein konischer Zentrierstift von der Hubeinrichtung 22 in eine dafür vorgesehene Öffnung an dem MAT 7 greift. Dies kann auch entfallen, wenn die Transporteinrichtung des MAT 7 ihn entsprechend genau positioniert in der Fügestation anhalten kann.

Anschließend wird die Karosse 5 über das Gehänge 3 positioniert. Dies geschieht dadurch, daß nicht näher dargestellte Verriegelungsarme seitlich an dem Gehänge 3 (oder der Längstraverse 4) angreifen und dieses festklem-

men. Das Festklemmen geschieht in der Weise, daß das Gehänge 3 geringfügig angehoben wird um einen definierten Betrag, so daß die Toleranzen im Hängeförderer immer ausgeglichen sind.

Anschließend wird die Fügehilfe 12 eingeschwenkt in den Zwischenraum zwischen Karosse 5 und Aggregate 8.

Die Sucheinrichtung 16 besteht -wie Fig. 6a,b zeigt -aus einer als Zylinder-Kolben-Einheit 23 ausgebildeten Steuereinrichtung. Hierbei ist der Zylinder an dem Rahmen 14 befestigt und der Kolben mit Kolbenstange im Zylinder beweglich geführt. Die Kolbenstange weist an ihrem oberen freien Ende entweder eine trichterförmige Öffnung 24 - (Fig. 6a) oder einen kegelförmigen Kopf (24.1) auf.

Bei Fig. 6a ist an der Karosse 5 die Achsaufnahme befestigt. Sie dient als Suchstift 25. Dieser ist derart dimensioniert, daß er von der trichterförmigen Öffnung 24 aufgenommen werden kann. Aufgrund der trichterförmigen Öffnung 24 und der Tatsache, daß die Karosse einerseits im Gehänge und das Gehänge andererseits wieder festgeklemmt ist, treten nur geringe Abweichungen der Lage des Suchstiftes 25 auf. Wird nun der Rahmen 14 mit der Sucheinrichtung 16 unter die Karosse 5 geschwenkt und anschließend die Zylinder-Kolben-Einheit 23 hochverfahren, so werden die trichterförmige Öffnung 24 und der Suchstift 25 die Zylinder-Kolben-Einheit 23 und damit den Rahmen 14 ausrichten. Somit hat nun der Rahmen 14 die genaue Lage der Karosse 5 erfaßt. Anschließend wird die Steuereinrichtung betätigt. Dadurch fahren die beiden Zangenhälften 19 zusammen und klemmen über die Klemmplatte 21 den Rahmen 14 in seiner augenblicklichen Lage fest.

Bei der Anordnung nach Fig.6b fährt die Zylinder-Kolben-Einheit 23 mit ihrem kegelförmigen Kopf 24.1 in die Paßbohrung 25.1. Auch hierdurch wird der Rahmen 14 ausgerichtet. Anschließend wird er -wie beschrieben -fixiert.

Anschließend werden die Aggregate ausgerichtet. Hierzu weist die Korrektureinrichtung 17 am unteren Ende des Rahmens 14 eine zangenartige Klemmeinrichtung 26 auf, die von einer Steuereinrichtung 27 über geeignete Gelenkglieder betätigt wird Fig.7b. Die zangenartige Klemmeinrichtung 26 weist in ihrem Klemmbackenbereich Zentriereinschnitte 26.1 auf. Zum Ausrichten der Aggregate 8 wird die zangenartige Klemmeinrichtung 26 von der Steuereinrichtung 27 im Schließsinne betätigt. Hierbei wird dann eine an den Aggregaten vorhandene Bezugseinrichtung 28, hier ein Buchse, oder ein Aggregateverbund selbst oder eine Aufnahmeplatte 10 erfaßt und aufgrund der Ausbildung der Zentriereinschnitte 26.1 in einer genau definierten Lage festgeklemmt. Da die Aggregate 8 über die -

50

10

15

30

40

 schwimmend gelagerte Aufnahmeplatte 10 in dem MAT 7 gelagert sind, können die Aggregate durch die Schließbewegung der zangenartigen Klemmeinrichtung 26 verschoben werden.

Nachdem nun die Fügehilfe 12 sowohl mit der Karosse 5 als auch mit den Aggregaten 8 verbunden ist, wird die Aufnahmeplatte 10 in ihrer augenblicklichen Lage festgeklemmt. Hierzu sind (Fig. 5) auf der Hubeinrichtung 22 gelagerte Hebel 29 vorgesehen, deren eines freies Ende mit einer Steuereinrichtung 30 und dessen anderes freies Ende mit einer Anschlagfläche 31 versehen ist. Durch Betäti gen der Steuereinrichtungen 30 werden die Hebel 29 verschwenkt und heben dabei über die Anschlagflächen 31 die Aufnahmeplatten 10 geringfügig an und pressen sie gegen Festanschläge 38 an dem MAT 7. Dadurch ruhen nun die Aufnahmeplatten 10 nicht mehr in ihrer Schwimmlagerung, sondern sind feinpositioniert festgestellt.

Nach dem so erfolgten Ausrichten der Aggregate zu der Karosse 5 wird die Fügehilfe 12 zurückgeschwenkt, indem zuvor die Zylinder-Kolben-Einheit 23 zurückgefahren wird und die zangenartige Klemmeinrichtung 26 geöffnet wurde.

Sobald die Fügehilfe 12 aus dem Zwischenraum zwischen Karosse 5 und Aggregaten 8 entfernt ist, wird über die Hubeinrichtung 22 der MAT 7 angehoben und die Aggregate unter die Karosse 5 verfahren (Fig. 8). Aufgrund der vorher beschriebenen Ausrichtung fluchten nun die Befestigungsöffnungen oder Bolzen in der Karosse mit den Befestigungsöffnungen an den Aggregaten, so daß die Verschraubung nun stattfinden kann.

Da dies jedoch in der Fügestation aufgrund der bereits zugebauten Hubstation 11 nur in beschränktem Maße möglich ist, wird der MAT 7 mit dem Gehänge 3 über die Längstraverse 4 gekoppelt. Dies geschieht dadurch, daß an dem MAT 7 zwischen den beiden Aufnahmeplatten für Vorderund Hinterachse die in Fig. 9a,b dargestellte Befestigungseinrichtung 32 vorgesehen ist. Diese besteht aus zwei klappbar gelagerten Haken 33, die über ein Gestänge 34 von einer Steuereinrichtung 35 geöffnet und geschlossen werden können. Diese Haken sind derart ausgebildet, daß sie an der Längstraverse 4 angeordnete Bunde hintergreifen und so den MAT 7 hängend an dem Gehänge 3 befestigen. Die Steuereinrichtung 35 wird entweder automatisch oder von Hand betätigt. Um sicherzustellen, daß die Haken 33 nicht unbeabsichtigt geöffnet werden, ist ein federbelasteter Sicherungsstift 37 vorgesehen, der erst gelöst werden muß, um die Steuereinrichtung 35 in die Öffnungslage der Haken 33 zu verschwenken (Fig. 9b). Sobald der MAT 7 an dem Gehänge 3 angekoppelt ist, fährt die Karosse 5 im Hängeförderer 1

zu einer Schraubstation. Hier kann die Verschraubung der Aggregate 8 mit der Karosse 5 nun von Hand von Werkern oder automatisch über Schraubroboter vorgenommen werden.

Anschließend wird der MAT 7 wieder von dem Gehänge 3 von Hand oder automatisch entkoppelt und von einer Absenkeinrichtung auf ein Transportsystem, beispielsweise ein Unterflurfördersystem, gesetzt, so daß er von diesen wieder zurückgeführt werden kann zu der Beladestation zum Aufladen und Positionieren der Aggregate.

Die Karosse 5 wird vom Hängeförderer 1 weiter zu den nächsten Bearbeitungsstationen transportiert.

Ansprüche

1. Verfahren zum Zusammenfügen von Aggregaten von der Unterseite her mit einer Kraftfahrzeugkarosse, insbesondere Motor, Vorderachse, Antriebsstrang, Hinterachse, bei welchem die Aggregate auf einem verfahrbaren Montage-Aggregateträger liegen und die Karossen Hängeförderer angeliefert werden zu einer Fügestation, in der die Aggregate mit der Karosse zusammengesetzt werden dadurch gekennzeichnet, daß in der Fügestation die Karosse angehalten und deren Lage abgefragt wird, daß anschließend die Aggregate auf dem Montage-Aggregateträger nach der erfaßten Lage der Karosse ausgerichtet und in dieser ausgerichteten Lage festgehalten werden, und daß anschließend der Montage-Aggregateträger gegen die hängende Karosse angehoben wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Montage-Aggregateträger an dem Hängeförderer angekoppelt wird und anschließend zu einer Schraubstation weitertransportiert wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Karosse und der Montage-Aggregateträger in die Fügestation parallel laufend eingefahren werden.

4. Verfahren nach einem der vorangegangenen

Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zum Ausrichten der Aggregate eine Fügehilfe in den Zwischenraum zwischen der Karosse und den Aggregaten eingeschwenkt wird, die die Lage der Karosse erfaßt, anschließend in dieser Stellung festgespannt wird und dann die Aggregate ausrichtet und nach dem Festklemmen der Aggregate wieder zurückgeschwenkt wird.

55

15

20

25

30

45

50

5. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Karosse in der Fügestation in ihrer Lage gesichert wird.

- 6. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens, bestehend aus einer Transporteinrichtung, auf dem Montage-Aggregateträger mit vormontierten und positionierten Aggregaten angeordnet sind, aus einem Gehängeförderer mit einer darin befestigten Karosse, und aus einer Fügehilfe,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Aggregate (8) auf einer Aggregate-Traverse (9) gelagert sind, die wiederum schwimmend auf dem Montage-Aggregateträger (7) gelagert ist, daß die Fügehilfe (12) von außerhalb der Transporteinrichtung (6) einschwenkbar ist, daß die nach der Lage der Karosse (5) ausgerichtete Aggregatetraverse (9) in dieser Position gegenüber dem Montage-Aggregateträger (7) über eine Klemmeinrichtung festlegbar ist, daß der Montage-Aggregateträger (7) von einer Hubeinrichtung (22) gegen die Karosse (5) fahrbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Aggregatetraverse (9) unter Zwischenschaltung einer Aufnahmeplatte (10) auf dem Montage-Aggregateträger (7) gelagert ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmeinrichtung aus einem von einer Steuereinrichtung (30) betätigten Hebel (29) besteht, die die Aufnahmeplatte (10) aus ihrer Lagerung anhebt.

- 9. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmeinrichtung aus einem von einer Steuereinrichtung (30) betätigten Hebel (29) besteht, der die Aufnahmeplatte (10) gegen einen ortsfesten Anschlag (38) drückt.
- Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche,

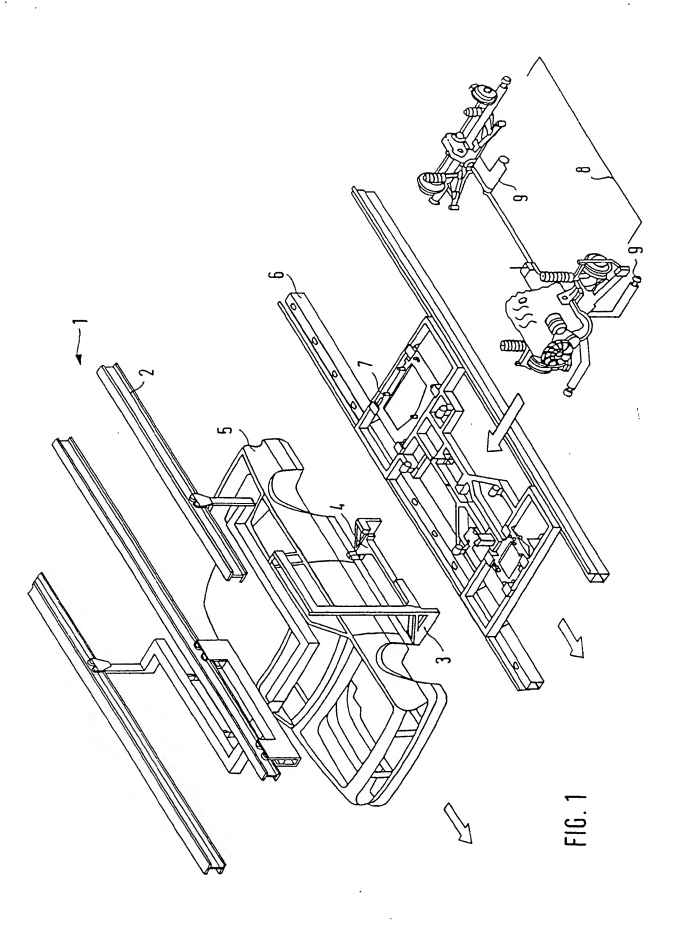
dadurch gekennzeichnet, daß die Fügehilfe (12) aus einem Gestell (13) besteht, in dem ein um eine vertikale Achse (15) schwenkbar gelagerter Rahmen (14) angeordnet ist, dessen oberes Ende eine Sucheinrichtung (16) zur Lageerkennung der Karosse (5) und dessen unteres Ende eine Korrektureinrichtung (17) für die Lage der Aggregate (8) aufweist.

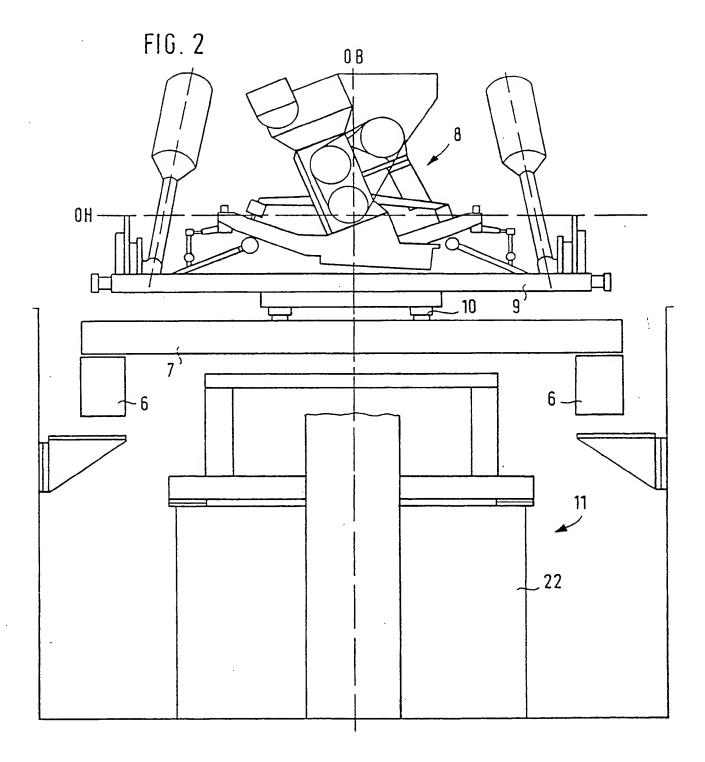
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Rahmen (14) der Fügehilfe (12) über eine am Gestell (13) angeordnete Klemmeinrichtung (18) feststellbar ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmeinrichtung (18) als Zange (19) ausgebildet ist, die von

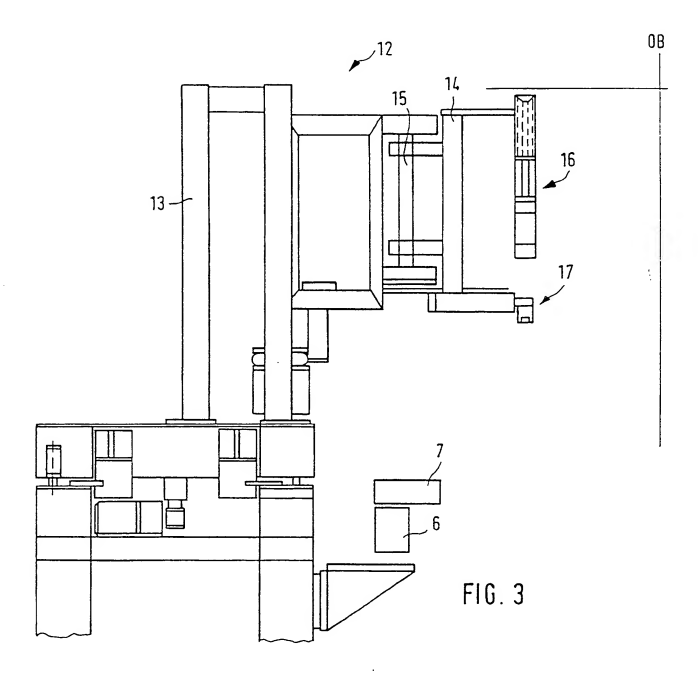
einer Steuereinrichtung (20) bewegbar ist und eine mit dem Rahmen (14) verbundene Klemmplatte - (21) festgeklemmt.

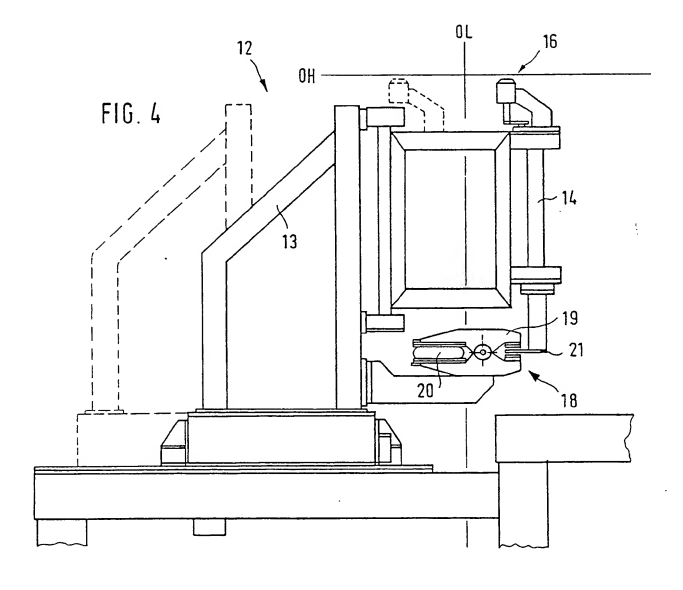
- 13. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Sucheinrichtung (16) aus einer Steuereinrichtung besteht, die einen verfahrbar gelagerten Dorn antreibt, dessen freies Ende eine trichterförmige Öffnung (24) oder einen kegelförmigen Kopf (24.1) aufweist zur Aufnahme eines an der Karosse (5) angebrachten Suchstiftes (25) bzw. zum Einfahren in einer an der Karosse (5) angebrachten Passbohrung (25.1).
- 14. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Korrektureinrichtung (17) aus einer zangenartigen Klemmeinrich-
- tung (17) aus einer zangenartigen Klemmeinrichtung (26) besteht, die von einer Steuereinrichtung (27) betätigt wird.

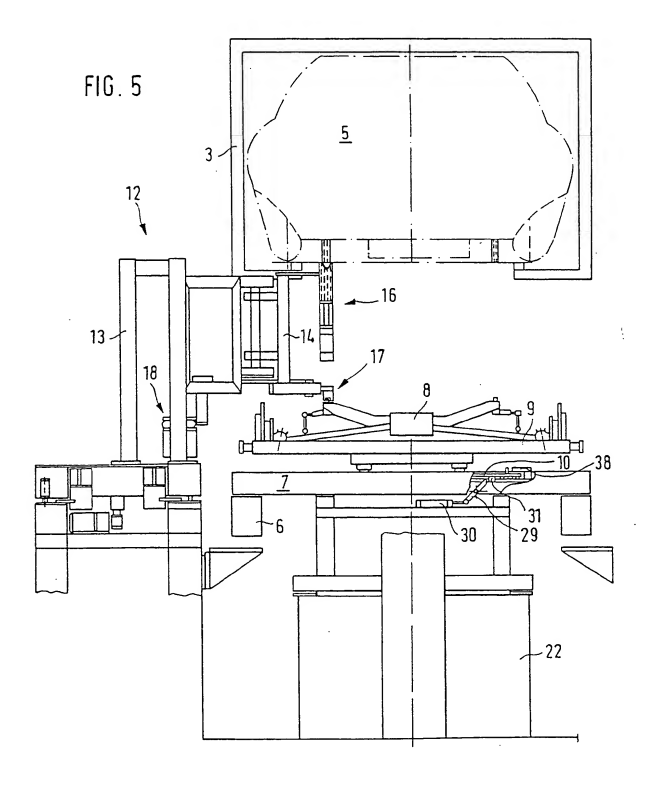
 15. Vorrichtung nach einem der vorangegange-
- nen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aggregatetraverse (9) oder der Montage-Aggregateträger (7) Befestigungseinrichtungen (32) zum Ankoppeln an das Gehänge (3) bzw. an Gehängeelementen (Längstraverse (4)) aufweist.
- 16. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Fügestation eine Halteeinrichtung für das Gehänge (3) der Karosse (5) vorgesehen ist.
- 17. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung aus mehreren, das Gehänge (3) anhebenden Bolzen und aus entgegengesetzt zur Kraftrichtung der Bolzen am Gehänge angreifenden Winkeln besteht.
- 18. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungseinrichtung (32) aus zangenartig gelagerten Haken (33) besteht, die von einer Steuereinrichtung (35) verschwenkbar sind und die an dem Gehänge (3) angeordnete Bunde (36) umgreifen.
- 19. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der Steuereinrichtung (35) ein federbelasteter Sicherungsstift (37) vorgesehen ist, der ein Verschwenken der Haken (33) im Lösungssinne verhindert.

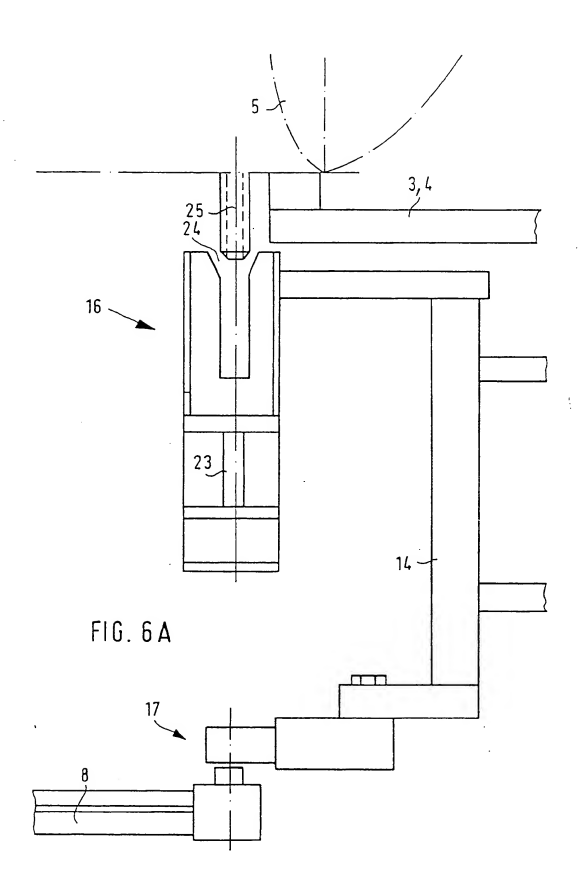


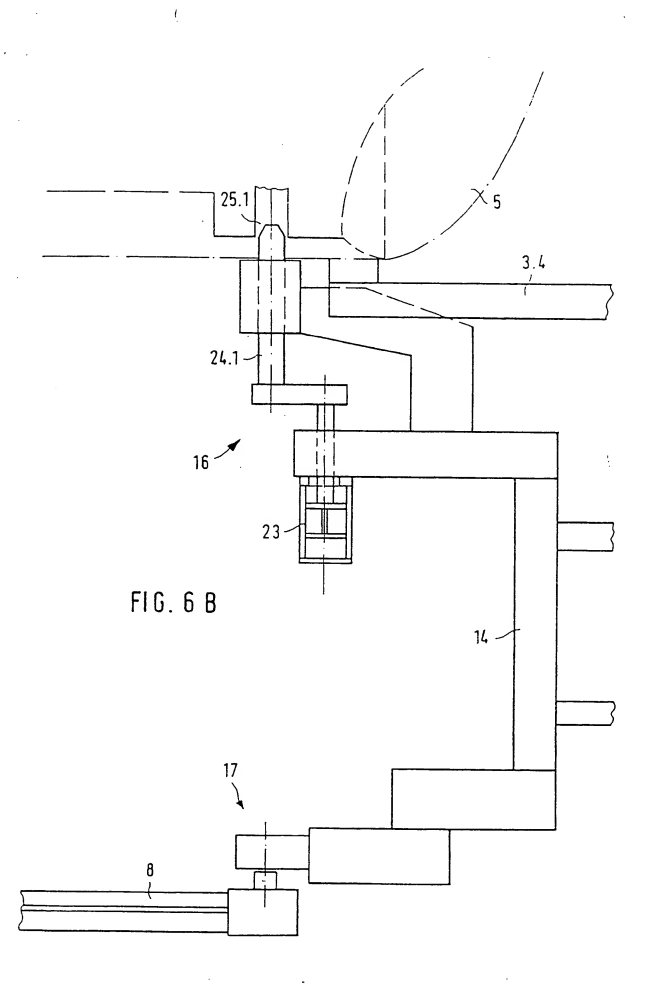


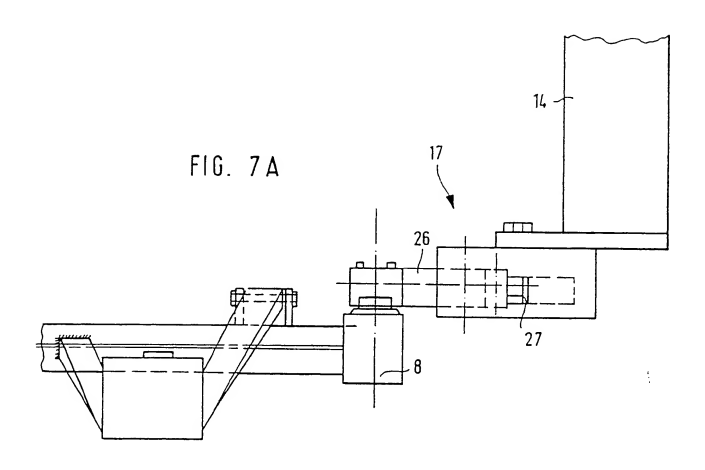


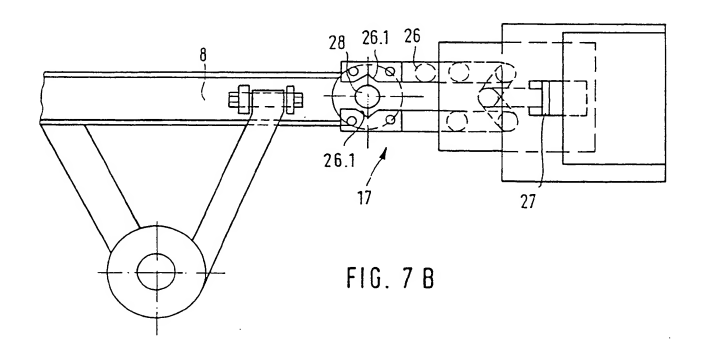


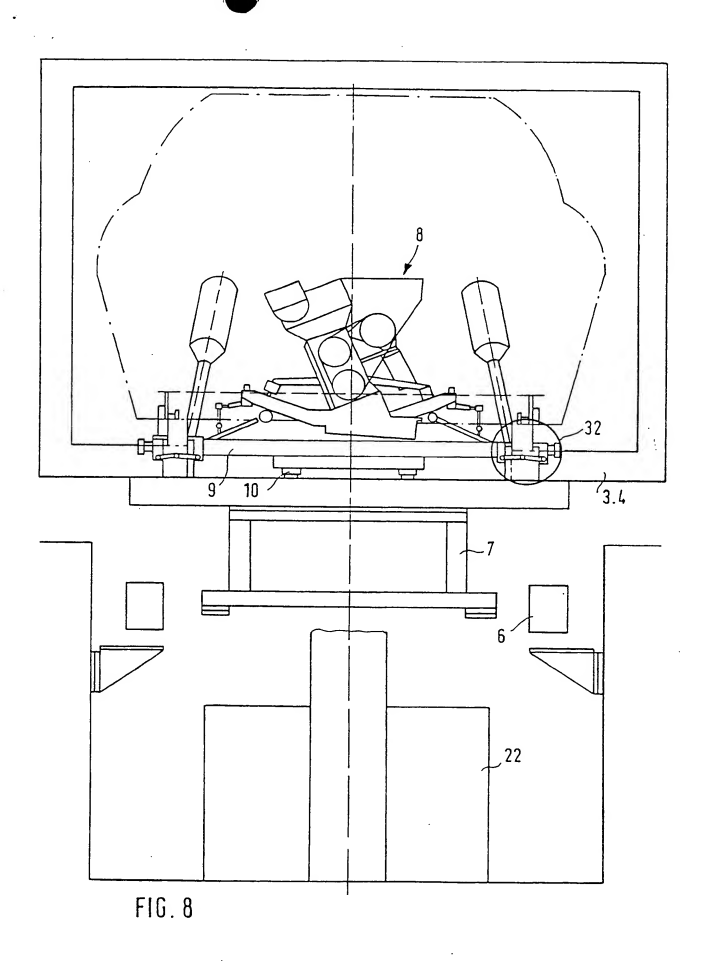


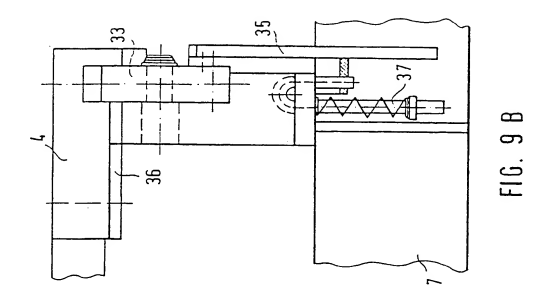


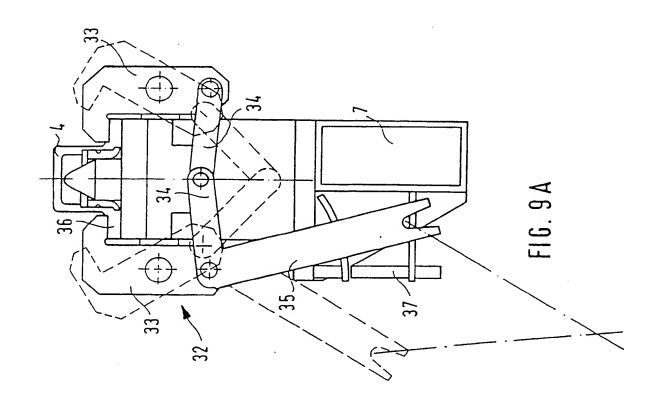














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EΡ 86 11 7574

				LF 00 11 /3
	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Α	DE-A-3 150 476 (VO * Figuren 1,3; Seit Seite 5, Zeilen 19-	e 4, Zeilen 11-17;	1,6	B 62 D 65/00
A	FR-A-2 264 761 (AB * Figuren 1-3; Seit Seite 4, Zeile 26 *	e 3, Zeile 35 -	1	
		,		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) B 62 D B 23 P
-				
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prufer
DEN HAAG		18-12-1987	CHL	OSTA P.

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



11 Veröffentlichungsnummer:

0 226 212

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 86117574.3

(51) Int. Cl.4: B62D 65/00

Anmeldetag: 17.12.86

3 Priorität: 20.12.85 DE 3545449

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.06.87 Patentblatt 87/26

Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 23.03.88 Patentblatt 88/12 Anmelder: BAYERISCHE MOTOREN WERKE Aktiengesellschaft Postfach 40 02 40 Petuelring 130 - AJ-36 D-8000 München 40(DE)

2 Erfinder: Bock, Günter Phantasiestrasse 35 D-8000 München 82(DE)

Erfinder: Schwannberger, Erich

Blütenstrasse 9 D-8047 Karlsfeld(DE)

Erfinder: Gericke, Ekkehard, Dr.

Aicherweg 9a

D-8300 Landshut-Altdorf(DE)

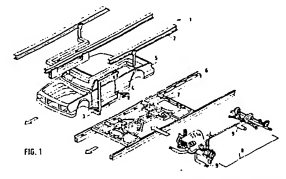
Erfinder: Elsner, Jörg Haldenseestrasse 39 D-8000 München 80(DE) Erfinder: Schrafl, Johann Sternbergerstrasse 2 D-8431 Waltersberg(DE)

(74) Vertreter: Bücken, Helmut
Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft Postfach 40 02 40
Petuelring 130 - AJ-30
D-8000 München 40(DE)

S Vorrichtung und Verfahren zum Zusammenfügen von Aggregaten von der Unterseite her an einer Kraftfahrzeugkarosse.

Vorliegende Erfindung beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens, mit dem auf einem Montage-Aggregateträger schwimmend gelagerte Aggregate gegen eine in einem Hängeförderer angelieferten Karosse angehoben und mit dieser verbunden werden kann. Hierzu wird eine Fügehilfe verwendet, die nach dem Arretieren Karosse deren Lage erfaßt und die Aggregate ausrichtet. Die derart ausgerichteten Aggregate werden dann von einer Hubeinrichtung mit dem Montage-Aggregateträger unter die Karosse angehoben. Über eine Befestigungseinrichtung wird der Montage-Aggregateträger mit dem Gehänge gekoppelt. Anschließend wird die Karosse in ihrem Hängeförderer

zu einer Schraubstation verfahren, wo die Aggregate mit der Karosse verschraubt werden.



BAD ORIGINAL

